POSITION	INTERES	ID NO.	DATE					
FEE DETERMINATION	MIP		0-20-6					
O.I.P.E. CLASSIFIER	· <u> </u>							
FORMALITY REVIEW	DK.	931	02/09/21					
RESPONSE FORMALITY REVIEW	9	109	10-24-0					

## **INDEX OF CLAIMS**

·	Rejected	N	Non-elected
=	•	1	Interference
— (Through num		Α	Appeal
<u>.</u>	Restricted	Λ	Objected

	C	lai	m					Date	θ	_				Cla	aim				Dat	0					C	laim	<u> </u>			Dat	e				_
Si	Γ	Т		2							<u></u>					9/																			-
102   103   103   104   105   106	Ü		ĒĽ	64	$\downarrow$	$\downarrow$	4	_					_	iĒ		<i>6</i> }			Ш				Ш		ü	_									L
S	L	4	4	4	$\downarrow$	_	_	_				Щ		<del></del>			_									<del></del>									
4   5   6   6   7   7   7   7   7   7   7   7	L	4		#	_	_	_	_			<u> </u>				_	1			 Ш					Щ	<u> </u>		_								L
5 6 6 7 106 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	L	$\downarrow$	$\rightarrow$	$\coprod$	_	$\downarrow$	4				L			$\vdash$		4			 Ш									 Ш							
6	  -	$\dashv$	_	lacksquare	$\bot$	$\dashv$							_		-	4		-	 				_	$\Box$			_								L
7	$\vdash$	4		₩		+	_			_	_	Ш		-				Щ	 $\vdash$				Ш	Ц	<u> </u>										Ļ
8   9   100   10	-	4		╂╂	+	+	-	_					_	<u> </u>	<b>Q</b> 6				 $\vdash \vdash$					$\dashv$	$\vdash$		_								L
10	$\leftarrow$	4	_	₩	-	4	4				<u> </u>	H	_	$\vdash$	_	4			 $\vdash \vdash$				Щ		$\vdash$										Ļ
10	<b>731</b>	4	<del>-</del>	₩	-	-	4				<u> </u>	Ш	_	<u> </u>		4			$\vdash$					_	<u> </u>	-	-	 							L
	` <b> </b>	4	_	╂╂	-	$\dashv$	-			_	<u> </u>	Н	_	-	<del></del>	$\perp$			 				<b> </b>		 	+-	_								L
	<b>š</b>  -	-#	셌	╂╂	4	4	$\dashv$				_	Щ		<u> </u>		V	<b> </b>							$\square$	$\vdash$	<del></del>		 							L
13				┢┼	+	+	-								L				 <b>  </b>					_	$\vdash$	<del></del>		$\mid \! - \! \! \mid$							├-
14	<b>.</b>  -	_	_	#	-	+	-	$\dashv$			<u> </u>			-			$\vdash$		 <b>  </b>				_	$\dashv$	-		_	 	_				$\blacksquare$		┞
15	-	_	${ o}$	╁┼	$\dashv$	+	4	$\dashv$	_			$\square$		-	_				 ┝╼┤			_	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	<del></del>		 	<u> </u>		$\vdash$			<u> </u>	lacksquare
16	$\vdash$			₩	+	+	-				<u> </u>			-	-	_	_		 			_	$\vdash$	$\dashv$	<u> </u>			 $\sqcup$					<b> </b>		↓_
17	⊢	_		₩	+	+					<del>                                     </del>	-		$\vdash$	_				 				$\sqcup$	$\dashv$	-	_	_					$\square$			ـ
CTD	-	_	_	╀	+	$\dashv$	+				$\vdash$	$\vdash$		-	-				 <b>  </b>				Н	$\dashv$	$\vdash$		_	 	-						╄
19	-			₩	+	+	-		-		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$	$\dashv$	 						$\vdash$	<del></del>	<del></del> -	 							╀
20	$\vdash$	_		₩		+		-	-		<u> </u>		4	$\vdash$	_		_		 			_	Н		-			 	_		$\blacksquare$		$\square$		╀
21   71   72   121   122   122   122   123   123   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   126   126   127   125   126   127   127   128   127   127   128   127   128   127   128   128   128   128   128   128   128   129   129   129   129   130   130   131   130   131   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   137   138   139   139   138   139<	-	_		₩	+	4	+	$\dashv$			<u> </u>		_	$\vdash$	-				 		. :		Щ		<u> </u>	<del></del>	<b></b>	 				<b>  </b>			╀
22   72   122   123     24   74   124   124     25   75   125   126     26   76   126   127     28   77   127   128     29   79   129   129     30   80   130   130     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   133     34   84   84   134     35   85   86   136     37   86   136   137     38   88   88   138     39   88   88   138     39   90   140   141     41   91   142   142     43   93   143   144     44   94   94   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148	<u> </u>	-	-+	4	4	4	4	_				$\Box$	_		$\vdash$								Ш		$\perp$	<del></del> -				•				<u> </u>	L
23	_	-		#	4	_	_	_	_								L.,	Щ				L.			<u> </u>	_	_						Ш	oxdot	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$
24   74   124     25   75   125     26   76   125     27   127   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   132     33   84   134     35   86   135     36   136   137     38   86   138     39   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   142     43   93   143     44   94   144     45   96   145     48   98   148     49   149		_	_	#	4	_	4	$\dashv$	_		_		_		_											<del></del>								<u> </u>	L
25     75     125     126     126     126     126     127     128     128     127     128     127     128     129     129     129     129     129     129     129     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     136     137     137     136     137     137     136     137     137     137     138     138     138     138     139     149     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     143     143	_		_	#		4	4	_			<u></u>				_				 Ш				Щ		_		<u> </u>	$\bigsqcup$			L				L
26 76   27 127   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   43 93   44 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 98   149	-			Н	$\bot$	$\downarrow$	4					Щ		<u> </u>	<u> </u>										<u> </u>	-	←							L	ot
27	_	_	_	11	4	_	4	_			_								Ш					Щ		<del></del>	_							_	<u> </u>
128	<u> </u>	-	-	Щ	_	_	_	_					_						Ш					Щ	<u> </u>	<del></del>	_							<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   85   134     35   86   136     37   86   136     37   86   136     39   89   139     40   90   140     41   91   141     43   93   142     43   93   142     44   94   144     45   96   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149	ļ.,	_		1	_	_	4	_					_					Щ						Щ	L	<del>-</del>	-							ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ot
30	Ľ			H	_ _	4	4	_			<u> </u>		_	<u> </u>					Ш				Щ		$\perp$						<u> </u>			╙	╀
31   81   131   132   132   132   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135   136   136   137   136   137   136   137   137   136   137   137   138   138   138   138   139   140   140   140   140   141   141   141   141   141   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   145   145   146   146   147   148   149	_	<b>→</b>	<del></del>	$oldsymbol{\sqcup}$	_	4	4				<u> </u>		_	<u> </u>	-			Щ	Ш				Ш			_	-						igsqcup	igspace	丄
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   86   137     38   86   138     39   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	:		-	$\Box$	$\dashv$	_	4	_			ļ		_	<u> </u>								ļ				+-	•		$ldsymbol{ld}}}}}}$					╙	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$
33	-		$\rightarrow$	igoplus	$\dashv$	4	_	_			_		_	<u> </u>			_		Щ			ļ		Щ		$\overline{}$	•		L					<u> </u>	╀
34   84   134     35   85   135     36   136   136     37   86   136     38   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	-	<del>-</del>		$oxed{\Box}$	$\dashv$	4	4				<u> </u>	Щ	_	<u> </u>					Ш			<u> </u>				<del>-i -</del>	┿		_		_	<u> </u>		igspace	╀
35	-	-		$\Box$	+	4		4			ļ		_	ļ	$\vdash$			<u> </u>					Ш	$\square$				 	_	<u> </u>		_		<del> </del>	╀
86	<del>                                   </del>			1	+	+	-				ļ		_		$\vdash$		_		 			<u> </u>	Ш	$\square$			₩	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<del> </del>	╀-
37   87   137     38   98   138     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   93   143     45   96   146     47   96   146     48   98   148     49   99   149	-			₩	+	$\dashv$	4				ļ		_	ļ					 			_	Ш		<u> </u>			 <u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		닏	4-
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   95   144     45   96   145     46   97   147     48   98   148     49   99   149	\frac{7}{2}			╂╌┼╌	-	$\dashv$	4	<b></b>					_		Ь.							<u> </u>	Щ		-	<del>~  </del> -	↓	 	<u> </u>	_	<u> </u>			├-	╂-
39   89   139     40   90   140     41   91   141     92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	$\vdash$			₩.	_	+	_	-			<u> </u>		_	<u> </u>	—-		ļ		$\square$				_		-	<del></del> -	<del> </del>	 	<u> </u> _		ļ			ــ	╀
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	<u> </u>	-	$\rightarrow$	₩	$\perp$	- -	-	_					_		-		_		 $\square$			<u> </u>	Щ		_		+	 	<u> </u>		_			┞-	╄
41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	-	-+	-+	╂-	+	$\dashv$	$\dashv$							<u> </u>	-				 <b> </b>			_	Щ				<del>                                     </del>	<u> </u>	_		_			<del> </del> —	╀
42   43   44   45   46   47   48   49		-+		11	_	$\dashv$	$\dashv$						_		-	_						<u> </u>				140								<u> </u>	↓_
43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				Ш		$\dashv$		$\perp$					_		ļ											14								L	ot
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149		_		$\coprod$	$\perp$	_					_				92											142								L	L
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_			$\coprod$	$\perp$	$\perp$	_	_		_	<u> </u>															143								_	$\perp$
46 96   47 97   48 98   49 99	L	_	_	$\coprod$	Ц.						<u> </u>				_											144								L	L
47 97   48 98   49 99		-+	$\overline{}$	$\coprod$	$\bot$	_	_	_			<u> </u>	$\square$			-											145								L	Ļ
48 98 148 149 99 149		_		$\coprod$	$\perp$	$\downarrow$	_								-											146									L
49 99 149 149	L	_	_	Щ	$\perp$																					147							$oxed{igspace}$		L
		-	ightharpoonup	Ш		$\perp$	$\bot$																			148									L
50 / 100 150	_	_		$\lambda$				]							99											149									<u> </u> _

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

10/44/2/ 10/44/2/